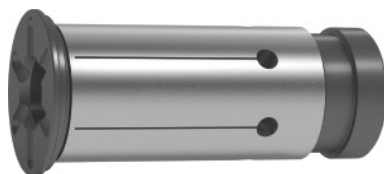




Bussola di riduzione ad intaglio a tenuta stagna, Ø 20 mm, Ø di serraggio D1: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302165 16
GTIN	4060576159751
Classe articolo	33T

Descrizione

Esecuzione:

Schunk GZB-S con guarnizione.

Tenuta del lubrorefrigerante fino a 80 bar.

Possibilità di preimpostazione flessibile della lunghezza mediante adattatore mobile.

A tenuta stagna (anello in gomma).

Uso:

- **Per foratura, alesatura, fresatura e affilatura di utensili.**
- **Massima flessibilità grazie alla riduzione del diametro di serraggio.**
- **La coppia elevata garantisce un volume di asportazione truciolo maggiore rispetto a quello di un serraggio diretto.**
- **Precisione di concentricità radiale $\pm 5 \mu\text{m}$ (precisione del sistema a $3 \times D$).**
- **Precisione di concentricità radiale $\pm 2 \mu\text{m}$ (per bussola di riduzione).**
- **Utilizzabile in tutti i mandrini idraulici comunemente reperibili in commercio.**

Descrizione tecnica

Ø D	20 mm
Ø Attacco D ₁	16 mm
Ø Esterno	20 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 20 mm
Precisione di concentricità radiale del sistema	5 μm

Tipo di prodotto

Bussola di riduzione